

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ С20

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Область применения

Лента монтажная С20 предназначена для крепления различных кронштейнов к опорам воздушных линий электропередач. Натяжение и фиксация ленты производится при помощи специального натяжного инструмента, а также скрепы (бугеля).



2. Технические характеристики

Лента монтажная С20 изготовлена из нержавеющей стали. Лента поставляются в пластиковых кассетах.

ВНИМАНИЕ!!! Для получения прочного соединения в местах натяжного крепления НЕОБХОДИМО обеспечить не меньше двух витков ленты вокруг опоры.

Ленты изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150.

Ленты соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 51177, СТО 34.01-2.2-003 ПАО «Россети».

Наименование	Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Масса, кг
С20	41013	0,7	20	50	5,5

3. Требования к упаковке, условиям хранения и транспортирования

Изделия упакованы в картонную тару, обеспечивающую их сохранность при хранении и транспортировании. Номер партии и дата изготовления изделий указаны на упаковке (на этикетке).

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Изделия транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на конкретном виде транспорта. При транспортировании тара должна быть закреплена способами, исключающими перемещение, соударения, а также прямое попадание атмосферных осадков.

Погрузка и разгрузка изделий должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения упаковки и изделий.

4. Инструкция по монтажу

Условия монтажа:

- монтаж провода СИП рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ в соответствии с настоящей инструкцией по монтажу;
- монтаж провода СИП должен осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок;
- на участках проведения работ необходимо предварительно провести оценку технического состояния опор и по ее результатам принять решение о замене поврежденных или ненадежных опор, которые могут отрицательно повлиять на выполнение монтажных работ;
- на участках проведения работ, содержащих переходы через инженерные сооружения, необходимо выполнить устройство их защиты;
- в процессе монтажа провода СИП необходимо принимать меры для защиты изоляции провода от повреждений;
- безопасность выполнения работ обеспечивается соблюдением требований Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок;

Последовательность монтажа:

1. Отрезать необходимое количество металлической ленты специальным инструментом.
2. Продеть ленту в бугель или скрепу. Зафиксировать ее, загнув небольшой конец ленты.
3. Обернуть металлической лентой опору для крепления кронштейна и продеть другой конец ленты в бугель или скрепу.
4. Натянуть ленту специальным инструментом винтового типа и, загнув ленту, обрезать ее.
5. Загнуть специальные ушки на скрепе либо бугеле молотком, зафиксировав ленту.

5. Гарантии изготовителя

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 3449-001-40932239-2013.

Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу.

Гарантийный срок составляет 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с даты изготовления при соблюдении условий монтажа и хранения.

Срок эксплуатации составляет 40 лет. Изделие ремонту не подлежит.

Отработанное и снятое с эксплуатации изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и подлежит вторичной переработке.